÷Restricted 0																																			
																<u>.</u>	Dalo											Claim							
	lm	Im Date							_	Clalm			-													दि	]	7	7	-	$\neg$				
1			1		,		1		١	1	1				,	Original					1	-							Final	Odoina				-	
	Didina	5				1					ł				Hoz	ફિ			<u> </u>	_	_]_	$\bot$			_				li.		٦÷	- -	- -	- -	$\dashv$
	F			<u> </u>	-	<del> </del> -	╣-	- -	$\dashv$	-	-	-				61				]_	_ _	_	_		_	ļ	-			10		- -	- -		:
	E		<u>?</u>	<u></u>	-	<del> </del>	-	+	7	7						62		Ŀ	1	_ _	4		_	_	-	-	-		ŀ	10		- -	╬	:	
•			7	÷.	<u> </u>	1	1	7	7							63	د	_	1_	- -		-{			-	┝	-		-	10		-	7	1	
-			7	÷											-	64 65			-		╛	$\dashv$	<u> </u>		1	$\vdash$				10	5				_
	<u> </u>						_ _	4	4	$\dashv$		<u> </u>			<u> </u> -	66		1	╁	+	7	ᅴ								10			4	4	
•		6		-	_	-		4		-		-			-	67		-	1	†	7					_	<u> </u>		_	10			4		
·		<u>? </u>	<u>-</u> :		-	╬	╬	-		_		-	-			56							_	_	_	-		}	-		08 09		╬	$\dashv$	_
1				-	<del> </del> -	+	+	1	-		ļ	-				61			1	4	_	_	_	-	-	╁╌	-	{	-		10	+	+	7	
	:: 7	iól	•	÷	1	†	7	7			_		E			60		┦-	+	- -	4			÷	╁╴	╁╴	+	1	-		11	1	$\exists$		<del></del>
1		(I	•									<u> </u>	-		-	62		1-	╁	+	$\dashv$		-	+-	†-	†-	1	1			12	$\Box$	$\Box$		_
ļ		2	—, ——,		1_	4	4	_	_		_	-	-	}	-	10		1	+	7								]	-		13		4		<u>.</u>
		13		-	1	4-	+	-		ŀ		-	<del> </del>	1	F	6		1	1			Ŀ	Ŀ	1_	1	4	-	┨	-		14 15	+	$\dashv$	-	3
		14		}-	╁╴	+	+			-	1	1				6		]_	4	4		_	-	-	-	╀	╁	$\{$	-		16	-			-
		6	<u> </u>	1	+	+								].	_	8		+	+	-		-	╁	+-	+	╁	十	1	-	1	17				
	1	17		1.			$\Box$			_	Ŀ	1-	1	$\downarrow$	-	6		+	+	-		1-	十	1-	1	1	1				18	_	_		_
ľ	1	(B)	: =		-	4			_	ŀ	╁	╁	+-	┨ .	上		9	+	7	ヿ	_		1			L		_	.  -	-+	119	$\dashv$			-
Ţ		19		-	+	$\dashv$	$\dashv$		-	╁	╁	-	╁╴	╣.			0	1					L	1		_ _	1	4	-	_	120 121	-		-	+
1		20 21	·	+	12	-	-		-	-	+	†-	†	1	E		1	1	$\Box$		Ŀ	1	4	- -	+		- -	$\dashv$	ŀ		122			-	+
		22	-	╁	1	1	7			1_				]	-		2		<u> </u>		<u> </u>	╀	╁	╁	╁	+	+	╣.		-1	123				I
		23	1	1	1				-	1_	4.	1	- -	-	. }-	-1:	73 74	+	$\dashv$		-	+	1	1.			1				124			<del> </del>	+
		24	ź	+		_	긕	<u>-:</u>	├	-	╁	╁		╣.	<u> </u>		75	1		_	Ŀ	1	.]_	]	4	-	- -	4	-		125 126	<u></u>	<del>  -</del>	+	+
;		26 20	1 -	+	+				+	+	+	1	: -	]	Ŀ		76				_	4-	+	4	+	+	+	:			127	-	-	I	1
:		20 27	Ť		:	$\overline{}$	<u> </u>	_					]_	]	-		77 78	-			╁╴	-	+	+	+	+	1	1			128	3 <u>.                                    </u>		]_	-
		128	₽.	1				_	1-	+-	4-	4	- -	4	1		70	$\dashv$		-	1	1	1								129		+-	+	+
		29	<u>.</u>				. :	-	╁	+	+	╅	┽	٦.	ŀ		80		<u> </u>	·		1	].		$\Box$	-	4	4		-	130		+		+
ľ	أنبؤ	3	۳	+	늭			-	+	1	†	7			. [		<b>B1</b>		 	_	1.	1		-	4	-	-	ᆉ		-	13:		1	1	1
- [	·×	3 3	-		1	-	<u> </u>		1	1		$\Box$		]:	-		82	-		<del> </del>	-	╬	-	-	$\dashv$	$\dashv$	-	ㅓ	-		13	3	1	I	].
}		3	3			-	Ŀ	L	1	_ -	4	4	4	4	1		83 84	$\equiv$	_		1	1		╛	크				_==		13		‡=	#	#
{	=	3 3	1		$\equiv$	Ė	=	≢	#	#	#	₹	=	₹		=	85	=	-	1=								_		-	13		+	+	+
- [		13	5 ), a	-		-	┼-	╁	- -	╁	_	$\exists$	7	$\dashv$	.		88				]							$\dashv$	•	-	18		- -	- -	7
Ì		13		,		-	1	1-	1	7	7		$\exists$				87.	<u>:</u>	<del> </del> _	4_	4-	4								-	13		1	$\Box$	
1		13	8	7	٠٠.	-	1	1					$\Box$		1		88		<del> </del>	-					-	-		_			13	19	]-	1	_
	. '.	3	ğ					1		_	_	_	-	{	•		80		┤-	-	+	-	-	_	-	-						10	- -	-	
	 ;			_					4	_	$\dashv$	_	÷	-		-	91	-	1-	╁	7	-		-	一			·		_		41		}	-
		- 1	1	_		_	- -	+	4					$\dashv$		-	92	1	+	†	7				1_				:	-		42 43		-	
			2		÷	-	-	- -					-			-	93	-	1	1	]		_			<u> </u>	_	_	{	}-		44		-	
	٠.	-1-	14	· · ·		<del> </del>	+		-	$\dashv$	$\dashv$	-					94		]	Ţ				_	-	<del> </del> -	-	-	1	-		45	+	$\dashv$	
			15	<del></del>		1-	- -	+	-	$\neg$		·_					95		_ _	- -	_		-	-	-	-	1-	1-	1	-		46			
			16			I		1			_					-	96		- -	+	$\dashv$		-	1-	1-	1	1-	1-	1			47			
		7	17		_	_َــــ			_			<u> </u> _	-	· - ·		-	98			-	-		1-	1-	1	1-			]			48			-
			(8 <sup>'</sup>		1_	1		4			<u> </u>	-			64	4-	186		+	1			<u> </u>			Ŀ	1	1_	1	-		149	$\dashv$		-
			49	.4.	-	<u> </u>		4			-	ŀ	-	-	1	+	10		寸	丁					Ŀ	1	_ل	<u>_</u>	Ŀ	L		ısq			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		$\mathcal{L}$	50.	ـــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_4_	. ا	لـــــا	ا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		,	٠																•			